



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 884 800 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.10.2001 Patentblatt 2001/41

(51) Int Cl.7: H01R 9/05

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.12.1998 Patentblatt 1998/51

(21) Anmeldenummer: 98108059.1

(22) Anmeldetag: 04.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SEBenannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

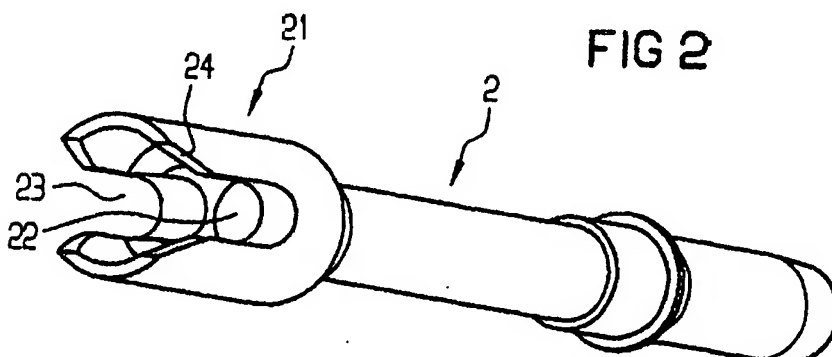
(30) Priorität: 12.06.1997 DE 29710304 U

(72) Erfinder: Acke, Edgard
8020 Oostkamp (BE)(74) Vertreter: Heinz-Schäfer, Marlon
Tyco Electronics Logistics AG
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach (CH)(71) Anmelder: TYCO Electronics Logistics AG
9323 Steinach (CH)

(54) Anschlusseinrichtung für Koaxialkabel

(57) Die Erfindung betrifft eine Anschlußeinrichtung für ein Koaxialkabel mit einem Gehäuse aus leitendem Material, dessen Anschlußstutzen mit dem Außenleiter eines Koaxialkabels lötfrei und schraubenlos verbun-

den ist, und einem Innenleiteranschlußstück für den Schneidklemm-Anschluß des Innenleiters eines Koaxialkabels. Das Innenleiteranschlußstück ist in Drehtechnik hergestellt und weist axial eine von innen nach außen sprungförmig verbreiterte Bohrung auf.



EP 0 884 800 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 8059

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLAFFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 412 412 A (MURATA MANUFACTURING CO) 13. Februar 1991 (1991-02-13) * Spalte 11, Zeile 15 - Zeile 45 * * Spalte 15, Zeile 1 - Spalte 16, Zeile 9; Abbildungen 14-15B, 21-25B *	1,4,6	H01R9/05
A	EP 0 057 633 A (BONHOMME F R) 11. August 1982 (1982-08-11) * Seite 4, Zeile 16 - Seite 6, Zeile 4; Abbildungen 1-7 *	1,2,4	
A,D	EP 0 704 930 A (SIEMENS AG) 3. April 1996 (1996-04-03) * Abbildungen 1,9,11-20 *	1,4,5,7	
A	WO 97 11511 A (SIEMENS AG) 27. März 1997 (1997-03-27) * Abbildungen 1-4 *	1,4,5,7	
A	GB 637 004 A (OORTGIJSEN) 10. Mai 1950 (1950-05-10) * Seite 2, Zeile 97 - Seite 3, Zeile 30; Abbildungen 4-10 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6) H01R
A	US 3 530 425 A (VACHHANI VASANTRAI A) 22. September 1970 (1970-09-22) * Abbildungen 1-5 *	1,4,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	16. August 2001	Lommel, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument 8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 10 8059

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Orientierung und erfolgen ohne Gewähr.

16-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0412412	A	13-02-1991	DE 69009341 D DE 69009341 T US 5110308 A	07-07-1994 05-01-1995 05-05-1992
EP 0057633	A	11-08-1982	FR 2498822 A CA 1184982 A DK 36282 A ES 271040 Y WO 8202627 A JP 57502235 T	30-07-1982 02-04-1985 29-07-1982 01-05-1984 05-08-1982 16-12-1982
EP 0704930	A	03-04-1996	DE 4434702 C DE 29509719 U DE 29509732 U DE 19521714 A NO 953821 A US 6057510 A	18-01-1996 14-09-1995 01-02-1996 19-12-1996 29-03-1996 02-05-2000
WO 9711511	A	27-03-1997	DE 59605317 D EP 0852079 A NO 980761 A	29-06-2000 08-07-1998 20-05-1998
GB 637004	A	10-05-1950	KEINE	
US 3530425	A	22-09-1970	KEINE	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82